

«УТВЕРЖДАЮ»

Первый зам. директора-
технический директор

Рахимов И.А.

«26» 07 2023 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на поставку сосуда работающего под давлением (буферная емкость поз. Е-16)

(Наименование ТМЦ)

технологической установки Г-24 цеха №3.

РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Подраздел 1.1	Наименование предприятия заказчика и товара
	ООО «Ферганский НПЗ», буферная емкость поз. Е-16 технологической установки Г-24
Подраздел 1.2	Основание и цель приобретения товара
	На основании плана выработки нефтепродуктов для обеспечения годового потребительского спроса. Заявки на приобретение ТМЦ, оформленные на основании годовой нормативной потребности Ферганского НПЗ; Для замены существующего буферного емкости поз. Е-16 из-за дефектов. (Коррозионный износ).
Подраздел 1.3	Сведения о новизне (год производства/выпуска)
	Товар должен быть произведён не более чем за 6 месяцев до даты отгрузки, в полном соответствии с описанием, техническими условиями, спецификацией завода изготовителя и/или условиями настоящего технического задания, а также обеспечить предусмотренное качество.
Подраздел 1.4	Этапы разработки / изготовления
	Срок поставки: товар должен быть поставлен в течении не менее 90 календарных дней с момента подписания договора.
Подраздел 1.5	Документы для разработки / изготовления
	Приобретаемый товар должен соответствовать идентификационному номеру, ТУ и требованиям нормативно-технических документаций заводов изготовителей.
Подраздел 1.6	Источник финансирования
	Собственные средства ООО «Ферганский НПЗ»

РАЗДЕЛ 2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Назначения: Водородосодержащий газ от компрессора ГК-1,2 через сепаратор Е-16 поступает на смешение с сырьем	
Рабочие условия	
Рабочее давления, кгс/см ²	60
Рабочая температура, °С	80
Давления гидравл.и испыт. , кгс/см ²	75
Среда	Газ со следами H ₂ S, дымовые газы
Геометрически размеры емкости	См. сборочный чертеж

РАЗДЕЛ 3. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Подраздел 3.1	Общие условия эксплуатации
	Согласно инструкции по безопасной эксплуатации и технологического регламента
Подраздел 3.2	Дополнительные/специальные требования к эксплуатации
	Не требуется

Подраздел 3.3	Требования к расходам на эксплуатацию оборудования
Увеличение межремонтного пробега и уменьшение расходов на РЭН	

РАЗДЕЛ 4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Подраздел 4.1	Основные технические требования
Приобретаемый товар должен соответствовать идентификационному номеру и требованиям нормативно-технических документаций и гарантий заводов изготовителей.	
Подраздел 4.2	Основные технико-экономические и эксплуатационные показатели
Своевременная замена трубных пучков увеличивает межремонтный пробег и повышает качество выпускаемой продукции.	
Подраздел 4.3	Требования по надежности
Приобретаемый товар должен соответствовать идентификационному номеру и требованиям нормативно-технических документаций и гарантий заводов изготовителей.	
Подраздел 4.4	Требования к конструкции, монтажно-технические требования
Согласно ТУ и НДТ завода изготовителя.	
Подраздел 4.5	Требования к материалам
Приобретаемый товар должен соответствовать идентификационному номеру и требованиям нормативно-технических документаций и гарантий заводов изготовителей.	
Подраздел 4.6	Требования к стабильности и параметрам при воздействии факторов внешней среды
Климат - Тропический. Средняя годовая температура колеблется от -20°C до +50°C.	
Подраздел 4.7	Требования к электропитанию/энергопитанию
Не требуется	
Подраздел 4.8	Требования к контрольно-измерительным приборам и автоматике
Не числится.	
Подраздел 4.9	Требования к составным частям, исходным и эксплуатационным сырью/материалам, а также готовой продукции
Приобретаемый товар должен соответствовать идентификационному номеру и требованиям нормативно-технических документаций и гарантий заводов изготовителей.	
Подраздел 4.10	Требования к маркировке
Маркировка должна наноситься должным образом в соответствии с Нормативно-Техническим Документациям производителя, или в соответствии с требованиями межгосударственных стандартов и товар должен содержать следующие данные: - наименование производителя - изготовителя; - наименование и марка продукции; - массу брутто; - массу нетто; - соответствие требованиям Нормативно-Технических Документаций производителя; - дата изготовления (месяц, год); - гарантийный срок хранения.	
Подраздел 4.11	Требования к размерам и упаковке
Товар должен быть отгружен в экспортной стандартной упаковке изготовителя, обеспечивающей полную её сохранность от всякого рода повреждений при длительном хранении и перевозке продукции с учётом нескольких перегрузок в пути. Согласно требованиям Нормативно Технических Документаций завода изготовителя. Иные варианты и размеры упаковок подлежат дополнительному согласованию Заказчиком при условии их приемлемости.	

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

Подраздел 5.1	Порядок сдачи и приемки
Согласно заключенного договора	
Подраздел 5.2	Требования по передаче заказчику технических и иных документов

при поставке оборудования	
Паспорт безопасности товара. Инвойс либо счёт-фактура. Паспорт товара или сертификат качества. Сертификат соответствия. Сертификат происхождения товара, ГТД (ЭК10) и накладная СМГС. Упаковочный лист.	
Подраздел 5.3	Требования к страхованию оборудования
Республика Узбекистан, 150106 Ферганская область, г. Фергана ул.Саноат,240 СР (страховой полис) «Станция Ахунбабаева» АО УЙТ (код станции 743209) согласно «инкотермс -2010»	

РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

Транспортом всех видов в соответствии с международными правилами перевозок грузов. (Инкотермс 2010)

РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ

Товар должен быть отгружен в экспортной стандартной упаковке изготовителя, обеспечивающей полную её сохранность от всякого рода повреждений при длительном хранении и перевозке продукции с учётом нескольких перегрузок в пути согласно Инкотермс -2010.

РАЗДЕЛ 8. ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕМУ И/ИЛИ СРОКУ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГАРАНТИЙ

Остаточный срок годности, срок хранения и срок гарантии качества – не менее лет.

РАЗДЕЛ 9. ТРЕБОВАНИЯ ПО РЕМОНТНОПРИГОДНОСТИ

Качество поставляемых запасных частей согласна, требований нормативно-технической документации и гарантий заводов изготовителей.

РАЗДЕЛ 10. ТРЕБОВАНИЯ К ОБСЛУЖИВАНИЮ

Подраздел 10.1	Требования к обслуживанию
	Не требуется
Подраздел 10.2	Требования к сервисному обслуживанию
	Не требуется

РАЗДЕЛ 11. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ И САНИТАРНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ

- необходимо предоставить сертификаты (международные сертификаты ISO-9001, 14001, OHSAS 18001, другие сертификаты международных, признанных лабораторий и центров испытаний);

РАЗДЕЛ 12. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Согласно инструкции по безопасной эксплуатации оборудования и технологического регламента.

РАЗДЕЛ 13. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ И КЛАССИФИКАЦИИ

В полном соответствии с описанием, нормативно-техническими условиями, спецификацией завода изготовителя и/или условиями настоящего технического задания, а также обеспечить предусмотренное качество.

Ответственность за качество и количество поставляемого товара возлагается на поставщика. Качество товара должен обеспечивать возможность его использования по назначению без негативных последствий:

- товар должен быть безопасным при его эксплуатации, хранении, а также утилизации;
- товар не должен причинять какой-либо ущерб окружающей среде.

РАЗДЕЛ 14. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (ИНЫЕ) ТРЕБОВАНИЯ

Чертеж будет предоставлен по заключению договора.

РАЗДЕЛ 15. ТРЕБОВАНИЯ К КОЛИЧЕСТВУ, КОМПЛЕКТАЦИИ, МЕСТУ И СРОКУ (ПЕРИОДИЧНОСТИ) ПОСТАВКИ

Наименование ТМЦ	Ед.изм	Количество
буферная емкость поз. Е-16	Шт.	1
Всего:	Шт.	1
- Срок поставки: товар должен быть поставлен в течении не менее 90 календарных дней с момента подписания договора.		

РАЗДЕЛ 16. ТРЕБОВАНИЕ К СОПУТСТВУЮЩИМ УСЛУГАМ ПРИ ПОСТАВКЕ ОБОРУДОВАНИЯ

Подраздел 16.1	Требования к выполнению проектной документации
	Не требуется.
Подраздел 16.2	Требования к шефмонтажу
	Указать в паспорте оборудования.
Подраздел 16.3	Требования к пуско-наладке
	Указать в паспорте оборудования.
Подраздел 16.4	Требования к обучению персонала заказчика
	Не требуется.
Подраздел 16.5	Другие сопутствующие услуги
	Не требуется.

РАЗДЕЛ 17. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ

- | |
|---|
| <ul style="list-style-type: none"> - представляемое техническое предложение должно быть составлено на государственном или русском языке; - необходимо предоставить сертификаты (международные сертификаты ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001, другие сертификаты международных, признанных лабораторий и центров испытаний); - необходимо указать общедоступную информацию о компании производителе (Сайт компании). |
|---|

Составили:

Начальник установки:

Маматхонов Х.Р.

Механик установки:

Мелибоев Х.К.

Согласовано:

Главный механик:

Омонов М.М.

Начальник цеха №3:

Сайдалиев У.Т.

Механик цеха №3:

Гаффаров У.И.